

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

### ЗАМЕР ДЛЯ МОДЕЛЕЙ:

**КЛАССИКА LVT, КАССЕТА LVT, ПРУЖИНА 32 мм LVT, ПРУЖИНА КАССЕТА LVT,  
ДЕНЬ-НОЧЬ LVT, ЗЕБРА LVT, ЗЕБРА КАССЕТА LVT**

#### Порядок замера

1. Осуществить замер в соответствии с предполагаемым местом установки изделия.
  - 1.1. **Если установка на проем,** то рекомендуется следующий расчет для всех типов штор:  
(Ширина) = (Ширина проема) + 15 см\*  
(Высота) = (Высота проема) + 15 см\*
  - 1.2. **Если установка в проем,** то замеры рекомендуется снимать не менее чем в трех местах по ширине и высоте. В этом случае шириной проема будет минимальная ширина. Если откосы проема расположены под углом, то замер осуществляется в месте, где подразумевается повесить штору.

#### Расчет для всех типов штор без боковой фиксации:

(Ширина) = (Ширина проема) – 0,5 см  
(Высота) = (Высота проема) – 1 см

#### Расчет для всех типов штор при использовании боковой фиксации:

(Ширина) = (Ширина проема) – 1,5 см  
(Высота) = (Высота проема)

- 1.3. Проверить возможность изготовления выбранной системы в зависимости от размеров изделия, диаметра трубы и группы ткани (см. таблицу гарантийных размеров в Книге продавца). Для изделий с пружиной пользоваться специальной диаграммой в Книге продавца
- 1.4. Проверить максимальную высоту намотки выбранной ткани индивидуально для каждой системы (см. таблицу намоток в Книге продавца)
2. Указать тип установки для изделий Кассета LVT, Пружина кассета LVT, Зебра LVT, Зебра кассета LVT

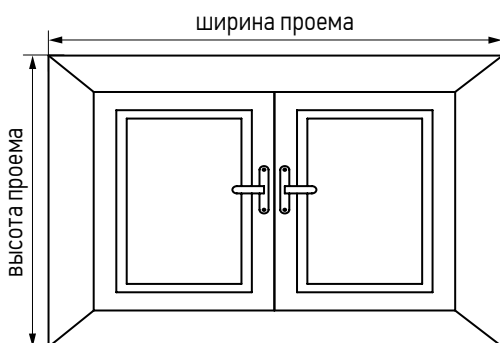


Рис. 1

#### Примечания

1. При указании размеров по габаритам изделия ширина ткани в готовом изделии будет меньше, указанной в заявке ширины (точные значения можно посмотреть в специальной таблице в Книге продавца).
2. Для модели День-ночь в изделии **дальнем от окна рулон всегда невидим**, а рулон ближний к окну может быть как видим, так и невидим.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

### ЗАМЕР ДЛЯ МОДЕЛЕЙ: КЛАССИКА DOUBLE LVT, ЗЕБРА DOUBLE LVT

#### Порядок замера

1. Осуществить замер в соответствии с предполагаемым местом установки изделия.

1.1. **Если установка на проем,** то рекомендуется следующий расчет для всех типов штор:

(Ширина 1) = (Ш1)

(Ширина 2) = (Ш2)

(Высота 1) = (В1)

(Высота 2) = (В2)

1.2. **Если установка в проем,** то замеры рекомендуется снимать не менее чем в трех местах по ширине и высоте. В этом случае шириной проема будет минимальная ширина. Если откосы проема расположены под углом, то замер осуществляется в месте, где подразумевается повесить штору.

Расчет следующий:

(Ширина 1) = (Ш1 – 0,5 см)

(Ширина 2) = (Ш2)

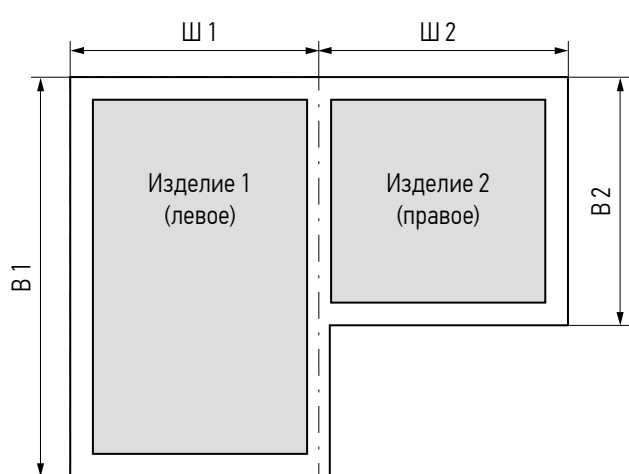
(Высота 1) = (В1 – 1 см)

(Высота 2) = (В2 – 1 см)

1.3. Проверить возможность изготовления выбранной системы в зависимости от размеров изделия, диаметра трубы и группы ткани (см. таблицу гарантийных размеров в Книге продавца). Общая ширина шторы не должна превышать 6 м.

1.4. Проверить максимальную высоту намотки выбранной ткани индивидуально для каждой системы (см. таблицу намоток в Книге продавца)

2. Указать тип установки для изделий Зебра Double LVT





## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

### ЗАМЕР ДЛЯ МОДЕЛЕЙ:

**КЛАССИКА MONO LVT, КАССЕТА MONO LVT, ЗЕБРА MONO LVT, ЗЕБРА КАССЕТА MONO LVT**

#### Порядок замера

1. Осуществить замер в соответствии с предполагаемым местом установки изделия. Среднее изделие может отсутствовать, в этом случае размеры будут соответствовать для изделия с управлением и для крайнего изделия

1.1. **Если установка на проем**, то рекомендуется следующий расчет для всех типов штор:

(Ширина 1) = (W1)

(Ширина 2) = (W2)

(Ширина 3) = (W3)

(Высота 1) = (Высота)

1.2. **Если установка в проем**, то замеры рекомендуется снимать не менее чем в трех местах по ширине и высоте. В этом случае шириной проема будет минимальная ширина. Если откосы проема расположены под углом, то замер осуществляется в месте, где подразумевается повесить штору.

Расчет следующий:

(Ширина 1) = (W1 – 0,5 см)

(Ширина 2) = (W2)

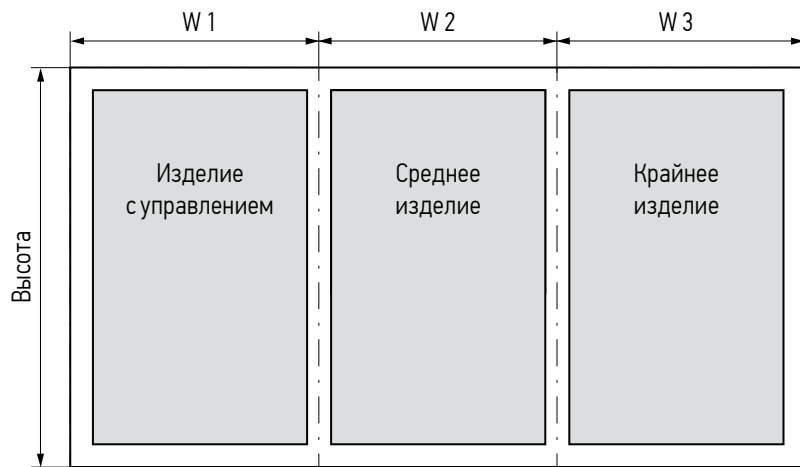
(Ширина 3) = (W3)

(Высота 1) = (Высота – 1 см)

1.3. Проверить возможность изготовления выбранной системы в зависимости от размеров изделия, диаметра трубы и группы ткани (см. таблицу гарантийных размеров в Книге продавца). Общая ширина шторы не должна превышать 6 м.

1.4. Проверить максимальную высоту намотки выбранной ткани индивидуально для каждой системы (см. таблицу намоток в Книге продавца)

2. Указать тип установки для изделий Кассета Mono LVT, Зебра Mono LVT, Зебра кассета Mono LVT





## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ

### РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

#### Возможные опции для штор LOUVOLITE

Модель	Комплектация						Дополнительные опции	
	ручное управление		электропривод					
	32	45	45+	35	45	55		
КЛАССИКА LVT	•	•	•	•	•	•	• Монтажный профиль	
КАССЕТА LVT	•	•		•	•	•	• Нижняя рейка с тканью	
ЗЕБРА LVT	•	•		•	•	•	• Тканевая вставка в короб	
ЗЕБРА КАССЕТА LVT	•	•		•	•	•	• Металлическая цепь	
ПРУЖИНА LVT	•				•	•	• Натяжитель цепи	
ПРУЖИНА КАССЕТА LVT	•				•	•	• Боковая фиксация	
ДЕНЬ-НОЧЬ LVT	•	•		•	•	•	• Стеновой кронштейн	
КЛАССИКА DOUBLE LVT	•	•		•	•	•	• Easy Lift 45/45+	
ЗЕБРА DOUBLE LVT	•			•			• Кронштейн удлиненный 45/45+	
КЛАССИКА MONO LVT	•	•		•	•	•		
КАССЕТА MONO LVT	•			•	•	•		
ЗЕБРА MONO LVT	•			•		•		
ЗЕБРА КАССЕТА MONO LVT	•			•		•		